



### Bassin du Lot Amont

Bassin rural

**Activités économiques :**  
élevage extensif, sylviculture,  
hydroélectricité, tourisme



### Sous bassin Haut Lot

Bassin forestier (zones amont)  
et agricole  
Concentration de population et  
activités sur le bassin de vie  
de Mende

## ATOUPS

Faible densité de population, habitat dispersé  
**Diversité** des contextes naturels (altitude, géologie, climat)  
 Spécificité des **têtes de bassin** : tous les cours d'eau du Lot Amont prennent leur source sur le territoire  
**Richesse écologique et valeur patrimoniale** (milieux et espèces) des **cours d'eau et zones humides d'altitude**  
 Fort **potentiel piscicole** et halieutique (1ère catégorie)  
 Linéaire peu artificialisé - **Ripisylve** globalement en équilibre  
 Développement d'une **compétence Assainissement intercommunale**  
 Impact positif des **réalisations en assainissement collectif** sur la qualité physico-chimique des rivières  
**Cartographie des zones inondables** réalisée

## FAIBLESSES

**40 % des communes** du périmètre ne sont **pas membres des structures porteuses**  
**Régression des milieux humides**  
 Vieillessement de la ripisylve  
**Impact** des activités sur la **qualité biologique** - **Régression** d'espèces sensibles  
**Déficiences en assainissement** (ouvrages et/ou gestion) collectif et non collectif  
**Pollution agricole** diffuse (fertilisation) et/ou ponctuelle (bâtiments d'élevage)  
**Qualité bactériologique** à l'étiage **incompatible** avec les **activités de loisirs**  
**AEP** : faible protection naturelle aux pollutions et **non-conformité bactériologique récurrente** sur de nombreuses petites unités  
**Exposition aux crues** rapides du Lot et de la Colagne

## ATOUPS

**Bassin de vie de Mende** avec projet de développement (**SCOT**) en cours de réalisation (12 communes)  
**Richesse écologique et valeur patrimoniale** des milieux et espèces : 300 km<sup>2</sup> inclus dans le **Parc National des Cévennes** (zones centrale et périphérique)  
**Potentialités piscicoles** importantes (salmonidés)  
 Cours d'eau globalement **préservés des aménagements**  
 Intérêt de la rivière Lot pour la **pratique sportive du canoë-kayak**  
**Progrès en assainissement collectif** (ouvrages de traitement sur Mende, secteur du Valdonnez et canton de Chanac)

## FAIBLESSES

**Régression des milieux humides** du Mt Lozère par drainage et/ou écobuage  
**Déficiences en assainissement** (ouvrages et/ou gestion)  
**Qualité physico-chimique moyenne** (matières organiques et phosphorées)  
 Gestion intercommunale de l'AEP peu développée  
 Faible capacité de stockage naturel - **Sensibilité naturelle aux étiages**  
 Impact des pompages en rivière pour l'**irrigation des cultures de plaine alluviale** (Lot de Balsières à Chanac, parties aval du Bramont et de la Nize)  
 Impact localement fort des dérivations de **microcentrales électriques**  
 Rapidité des **crues** (tête de bassin - traversée de **Mende**)